

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Masodine 1:3

Termék típusa(i): 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-BF

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0020450-0011

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	1
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	5
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	5
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	5
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	7
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	7
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	8
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	9
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	10
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	10
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
5. Általános használati utasítás	10

5.1. Használati utasítások	10
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	10
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	11
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	11
6. Egyéb információk	11

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

Masodine 1:3

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Evans Vanodine International PLC
	Cím	Brierley Road Walton Summit PR5 8AH Preston Egyesült Királyság
Engedélyszám	HU-2019-MA-03-00237-BF 1-7	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0020450-0011
Az engedélyezés dátuma	08/05/2019
Az engedély lejáratának dátuma	19/03/2029

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Evans Vanodine International PLC
A gyártó címe	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság
Gyártási helyek	Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ACF Minera S.A.
A gyártó címe	San Martin No. 499 - Iquique Chile
Gyártási helyek	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes, Santiago Chile
Gyártási helyek	Nueva Victoria plant, Pedro de Valdivia plant - Észak-Chile Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Cosayach Nitratos S.A.
A gyártó címe	Hnos Amunátegui 178 - Santiago Chile
Gyártási helyek	S.C.M. Cosayach Cala - Pozo Almonte Chile

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	ISE Chemical Corporation
A gyártó címe	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japán
Gyártási helyek	Shirasato Plant - - Japán

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	1.937
Alkohol-etoxilát	C13-15 alkohol-etoxiát (11EO)		157627-86-6	500-337-8	16.51

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Fémekre korrozív hatású lehet.
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Az eredeti edényben tartandó.
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
saválló bélésű... edényben tárolandó.
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti szabályozásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Fejés előtti fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat
Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)Kézi bemerítés/habosítás -
Fejés előtti alkalmazás

Minden nap fejés előtt alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 6 ml/állat kezelésenként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésenként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésenként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -
Fejés előtti alkalmazás.

Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a termékkel. A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésenként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésenként
- Kecske: 7-10 ml/állat kezelésenként

A felhasználás mértéke és gyakorisága- - - -
-- - - -
-**Felhasználói kör**

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagokPalack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L**4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket keverjen össze alaposan 7 rész tiszta vízzel.- Naponta készítsen friss oldatot.- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel.
- Fejés előtt merítse bele a tehén minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülőkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a felhígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülőkendővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés utáni fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak).

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - Fejés utáni fertőtlenítés

Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszeres tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat

Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat

Felhasználási terület

Beltéri

Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.

Az alkalmazás módja(i)

Kézi bemerítés/habosítás -
Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Bemerítés

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 6 ml/állat kezelésként

- Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 3 ml/állat kezelésként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy a teljes tőgyet bevonja a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 7-10 ml/állat kezelésként

Automatizált bemerítés -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált bemerítés:

- Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésként
- Juh: 5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 6 ml/állat kezelésként

Automatizált permetezés robot használatával -

Fejés utáni alkalmazás.

Minden nap fejés után alkalmazza (naponta 1-3 alkalommal).

Automatizált permetezés robot használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecské: 7-10 ml/állat kezelésként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó
Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L Hordó (HDPE): 200L IBC (HDPE): 1000L
--

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. 1 rész terméket adjon hozzá 3 rész tiszta vízhez és alaposan keverje össze.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét hígított termékkel. Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Fejés után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Rögtön fejés után permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a hígított termékkel.
- Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

Automatizált bemerítés:

- Amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket, a tőgybimbók be vannak vonva a felhígított termékkel. A teljes folyamat automatizált.

Automatizált, robot általi permetezés:

- A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a felhígított terméket a fejőegységekből. A permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.
- Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.
- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832).

Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - Fejés előtt és utáni fertőtlenítés

Terméktípus	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉENIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés előtti és utáni használatra.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Baktériumok-Baktériumok-Nincs adat Élesztőgombák-Yeasts-Nincs adat
Felhasználási terület	Beltéri Beltérben használja – Tejelő állatok tőgyein.
Az alkalmazás módja(i)	Kézi bemelegítés/habosítás - Fejés előtt és utáni használatra. Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal). A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon. Kézi bemelegítés/habosítás: - Bemelegítés <ul style="list-style-type: none">• Tehén és bivaly: 10 ml/állat kezelésenként• Juh: 5 ml/állat kezelésenként• Kecské: 6 ml/állat kezelésenként - Habosítás

- Tehén és bivaly: 5 ml/állat kezelésként
- Juh: 2,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 3 ml/állat kezelésként

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával -
Fejés előtt és utáni használatra.

Minden nap fejés előtt és után alkalmazza (naponta összesen maximum 5 alkalommal).
A kézi alkalmazásnál biztosítsa, hogy fejés előtt a teljes tőgybimbót legalább 60 másodpercig befedje a termék, valamint hogy fejés után a teljes tőgybimbót befedje a termék és az állat legalább 5 percig állva maradjon.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Tehén és bivaly: 10-15 ml/állat kezelésként
- Juh: 5-7,5 ml/állat kezelésként
- Kecske: 7 - 10 ml/állat kezelésként

A felhasználás mértéke és gyakorisága

-

-

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Foglalkozásszerű felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Palack/csomag (HDPE): 5 – 25L
Hordó (HDPE): 200L
IBC (HDPE): 1000L

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.
- A terméket javasolt adagolópumpával a felvivőeszközbe tölteni.
- Fejés után: Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon (pl. biztosítsa, hogy a tehenek legalább 5 percig állva maradjanak).
- Használat előtt fel kell hígítani ezt a terméket. A hígítási arányok fejés előtti és utáni használatához eltérők, ezért különböző csészéket kell használni. Fejés előtti használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 7 rész tiszta vízzel. Fejés utáni használat esetén: 1 rész terméket keverjen össze alaposan 3 rész tiszta vízzel.
- Naponta készítsen friss oldatot.
- A hígításhoz használt edények legyenek tiszták és használatra alkalmasak.
- A termék használata előtt biztosítsa, hogy a tőgyek és tőgybimbók tiszták és szárazak legyenek.

Kézi bemerítés/habosítás:

- Töltse fel 2/3 arányban a szívócsészét termékkel. Fejés előtt merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában bemerüljön. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.
- Fejés után azonnal merítse bele a tehen minden egyes tőgybimbóját, biztosítsa hogy a tőgybimbó teljes hosszában belemerüljön.
- Szükség szerint pótolja az elfogyott mennyiséget friss oldattal.
- Használat után ürítse ki és mossa ki vízzel a csészéket.

Kézi permetezés elektronikus permetező használatával:

- Fejés előtt permetezze be a tehen minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje. Legalább 60 másodpercen keresztül hagyja a terméket a tőgybimbókon. Majd egy egyszer használatos törülközővel

törölje le a tőgybimbókat és hagyja megszáradni ezeket.

- Rögtön fejes után permetezze be a tehén minden tőgybimbóját a hígított termékkel. Biztosítsa, hogy a permet a tőgybimbók teljes felületét befedje.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

- Gyermekektől elzárva tartandó.

- Kézi permetezéshez elektronikus permetező használatával: a termék kezelésekor viseljen vegyszerálló kesztyűt (a kesztyű anyagát a termékleírásban kell megadnia az engedélytulajdonosnak). A termék használatakor viseljen védőcipőt (EN 13832). Viseljen védőoverallt (legalább 6-os típus, EN 13034).

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

-

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Valószínűsíthető közvetett, vagy közvetlen hatások:

- Szemirritáció.
- Lenyelés esetén rossz közérzet.

Elsősegély intézkedések:

- Belégzés: Mivel a termék nem tartalmaz illékony összetevőket, ez a típusú kitétség nem valószínű. A permet/pára belégzésekor vigye ki az érintett személyt a friss levegőre, tartsa melegen és olyan testhelyzetben, amelyben kényelmesen tud lélegezni.
 - Lenyelés: Hánytatni tilos. Itasson sok vizet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.
 - Bőrre kerülés: Mossa le bő vízzel.
 - Szembe kerülés: Azonnal öblítse ki bő vízzel. Ha a lemosás után tüneteket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.
- AZ ÉRINTETT SZEMÉLYT SOHA NE HAGYJA FELÜGYELET NÉLKÜL

Tanács orvosi és egészségügyi személyzetnek:

- Biztosítson tüneti és támogató kezelést.
- ORVOSI TANÁCS KÉRÉSEKOR TARTSA MAGÁNÁL A TERMÉK CSOMAGOLÁSÁT ÉS HÍVJA FEL A HELYI TOXIKOLÓGIAI KÖZPONT [06 80 20 11 99].

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

- A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket, a csomagolást, és minden szennyezett anyagot.
- Vízvezetőkbe, csatornába, felszíni vizekbe vagy a talajra önteni tilos!

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

- Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.
- Az eredeti lezárt edényében tárolja és védje meg a szélsőséges hőmérsékletektől.
- Védje a közvetlen napfénytől.
- Védje meg a fagyhatásról, ha a tartalom megfagy, használat előtt olvassza fel és alaposan keverje el.
- 25°C alatti hőmérsékleten tárolja.
- Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó.

6. Egyéb információk

Vegye figyelembe, hogy ha bármilyen változtatást hajtanak végre ezen a metaSPC családon, a használati koncentrációnak a környezetvédelmi kockázatbecslési határértéken belül kell maradnia.

-
NNK engedélyszám (termékcsalád): HU-2019-MA-03-00237-BF

Címkefelirat tartalmazza:

Masodine 1:3

NNK engedélyszám: HU-2019-MA-03-00237-0011

Hatóanyaga: 1.937% jód

Engedélyes: Evans Vanodine International PLC (Preston, Egyesült Királyság)

valamint a jelen metaSPC alábbi pontjai, a csomagolás jellegének függvényében: 2., 3., 4. (kivéve a kiserelésekre és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5